JP 58-78539

## BEST AVAILABLE COPY

**DERWENT-ACC-NO:** 

1983-59621K

DERWENT-WEEK:

198325

**COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD** 

TITLE:

Compsn. for maintaining freshness of fruit - comprising

lower aliphatic alcohol and/or shellac resin aq. soln.

ascorbic acid and opt. basic amino acid

PATENT-ASSIGNEE: KOTO KK[KOTON]

PRIORITY-DATA: 1981JP-0177363 (November 4, 1981)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 58078539 A

May 12, 1983

N/A 003

N/A

INT-CL (IPC): A23B007/16

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 58078539A

**BASIC-ABSTRACT:** 

Compsn. comprises lower aliphatic alcohol and/or aq. soln. of 1-50 wt.% shellac resin, 1-10 wt.% ascorbic acid and opt. 0.5-10 wt.% basic aminoacid.

The lower aliphatic alcohol includes 1-4C alcohol, esp. ethanol. The basic aminoacid includes lysine, arginine, ornithine, etc.

Fruit is immersed in the compsn., or the compsn. is sprayed over the fruit, so that freshness of the fruit can be maintained for long periods.

TITLE-TERMS: COMPOSITION MAINTAIN FRESH FRUIT COMPRISE LOWER ALIPHATIC ALCOHOL SHELLAC RESIN AQUEOUS SOLUTION ASCORBIC ACID OPTION BASIC AMINO ACID

DERWENT-CLASS: A97 D13 E13 E17

CPI-CODES: A03-C02; A12-W09; D03-A04; E07-A02; E10-E04L;

CHEMICAL-CODES:

Chemical Indexing M3 \*01\*

Fragmentation Code

H4 H401 H481 H8 M210 M211 M212 M213 M214 M231 M232 M233 M272 M281 M320 M416 M620 M782 M903 Q224 R023

Chemical Indexing M3 \*02\*

Fragmentation Code

F012 F013 F014 F015 F113 H4 H403 H421 H482 H8
J5 J522 K0 L8 L818 L821 L832 L9 L942 L960
M280 M312 M321 M332 M343 M373 M391 M413 M510 M521

M530 M540 M782 M903 M910 Q224 R023

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY-NUMBERS: 0035U; 0245U

5 36 m

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0231 1985 2318 2422 2424 2427 2440 2507 2509 2729 2840

Multipunch Codes: 013 04- 255 316 332 398 431 432 434 445 477 57- 633 724

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1983-057852 (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—78539

(1) Int. Cl.<sup>3</sup>. A 23 B 7/16

識別記号

庁内整理番号 6904-4B 砂公開 昭和58年(1983)5月12日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 3 頁)

### **②果実鮮度保持剤組成物**

20特

顧 昭56-177363

②出 願 昭56(1981)11月4日

砂発 明 者 長谷川靖

藤井寺市恵美坂1丁目8-4

の発 明 者 古城なほ子

大阪市平野区平野宮町 1 — 7 — 2 — 905

切出 願 人 甲東株式会社

大阪市平野区流町3丁目1番26

号

仍代 理 人 弁理士 牧野逸郎

明・制 書

#### 1. 発明の名称

果実鮮度保持削組成物

#### 2. 特許請求の範囲

(1) セラック樹脂 1 ~ 50 電量がと、アスコルビン酸 1 ~ 10 重量がとを含有する低級脂肪族アルコール及び/又は水の形核からなることを特徴とする果実鮮度保持剤組成物。

(2) セラック樹脂1 ~ 50 重量 多と、アスコルビン酸1 ~ 10 重量 多と、塩基性 アミノ酸 0.5 ~ 10 重量 8 とを含有する低級脂肪族 アルコール及び/又は水の溶液からなることを特徴とする果実の被放剤組成物。

#### 3. 発明の詳細な説明

本発明は果実鮮度保持剤組成物に関する。

果実を処理してその鮮度を保持するための鮮度 保持剤組成物として、セランク樹脂を水又はアルコールに溶解させた器板が知られている。ところで、果実のなかでも赤梨、特に新水、辛水及び量水は三水と呼ばれ、二十世紀数の収穫期前の8月 初旬から収穫されるので重宝されているが、一方、 8月初旬から9月にかけては気候が高温多程であ るので、梨は過熱が進みやすく、過熱に至る。即 ち、梨は内部的には果肉の軟化、果心からの褐変 に始まる腐敗が起こり、表面的には果皮の褐変が 起こって、品質が著しく低下する。

このような問題を解決するために、背梁の場合に塩蒸性アミノ酸とビタミン 0 を含有する水溶液に受速処理し、果皮の貴変を防ぐ方法が提案されているが(特公昭 55-6341 号公報)、 処理効果を得るためには常温下でも 1 ~ 10 日、低温下では 5 ~ 60 日間もの長期にわたる水溶散への浸液を要し、処理効率が極めて悪いのみならず、かかる長期の浸液によっては却つて鮮度の低下を招くとともある。

本発明は上記したような種々の間脳を射決する ためになされたものであって、果実への吹付け又 は短時間の浸液のみで果実表面に容易に被膜形成 し、これによって果皮の褐度岩しくは質度を防ぐ と共に、その鮮度を長期間にわたって保持するこ とができる果実鮮度保存剤組成物を提供すること を目的とする。

本発明による果実鮮度保持制組成物はセラック 樹脂 1 ~ 50 重量 8 と、アスコルビン酸(塩を含む。) 1 ~ 10 重量 8 とを含有する低級脂肪族アルコール及び/又は水の溶液からなる。

本発明の鮮度保持和組成物はセラフク樹脂1~50 重量系を含有する。セランク樹脂は重量系と含有する。セランク樹脂は重量系とりも少ないときは組成物持つが、溶剤にも生きないの効果を建立し得ない。一方の大型を対して呼吸のでは、一方の大型を対して、のが、大型では、一方のでは、一方の大型では、一方のでは、一方のでは、一方のでは、一方のでは、一方のでは、一方のでは、一方のでは、一方のでは、一方のでは、一方のでは、一方の

特間略58- 78539(2) ルコールのみからなる場合には、セラック樹脂は アルコールに易容性であるため、塩茶は特に必要 ではない。

更に、本発明の鮮度保持剤組成物はアスコルビン酸1~10 重量メを含有する。アスコルビン酸が1 重量メより少ないときは、果皮に被線は形成できても果実の質変又は視変を防止する効果に乏しく、一方、10 重量メを超えて用いても、上記範囲の場合に比べて効果の改善が実質的になく、不経済である。

本発明においてセラック協館とアスコルビン般(塩を含む。)を溶解させるための溶剤としては 炭素数1~4の低級脂肪族アルコール、水又はこれらの混合溶剤を用いることができるか、被疑の 乾燥の容易性と食される果実に被膜を形成させる ところから、好ましくはエタノールが用いられる。 しかし、必要に応じてイソプロパノール、酢酸エチル等を併用してもよい。

本発明の組成物はとのようにセラック樹脂とア スコルピン酸を含有し、これによつて果実の変色

を防止し、鮮度を保持する効果を有するが、塩基性アミノ酸(塩を含む。)を併用することによって一層すぐれた効果を発現する。塩基性アミノ酸としてはリジン、アルギニン、オルチニン等はとしてはリジン、アルギニン、オルチニン等は色む。)が挙げられ、組成物における含有量は0.5~10 電量がである。0.5 武骨がより少ない合有量では添加による変色防止及び鮮度保持の効果の改善が十分でなく、一方、10 電量がを移れてある。

本発明は以上のようにセランク制節とアスコルビン食を含有する溶液、好ましくはエタノール部液であって、単に果実表面への吹付け又は数砂以内の短時間の浸漉によって被膜を形成することができ、処理能率が著しく高いうえに、被膜は果実の過熱による変色、特に赤型の場合には褐変を防ぎ、呼吸を抑制してその鮮度を長期間にわたって保持する。組成物がリジンのような塩素性では、保持する。組成物がリジンのような塩素性では、保持で含有する場合には変色防止及び鮮度保持効果

が更に改善される。

本発明の鮮度保持剤組成物は特に過熱による変 色と鮮度低下が著しい赤梨に好適に適用すること ができる。しかし、梨に限定されるものではない。

以下に実施例を挙げるが、本発明はこの実施例 に限定されるものではない。

#### 实施例

80 メエタノールにセラック松野を5数量が直度に将解し、この溶液100重量部に下表に示す象量部のアスコルピン酸及びリジン塩酸塩を添加し、将解させた。この溶液を各区5果の新水梨に吹付け塗布し、乾燥して被膜を形成させた後、30°C及び70% RFIの条件下で8日間放置した。褐度状態を10点法で採点し、5果を平均した。保点基準は次のとおりである。

10点…全く褐変を認めない。

5点…中程度の褐変を示す。

0点…全表面にわたる複数を示す。

ての保点結果から評価した観察状態を下表に示す。評価表準は次のとおりである。

1日点8--0

〇…4点以上8点未満

×··· 4 点来熵

	,実	: 施 例		比較例			
		アスコルピン競合量			(数量	(面量部):	
		5.0	3.0	1.0	0.5	0	
リジン合量(重量系)	3.0	0	0	0	0	×	
	1.0	<b>(</b>	0	0	0	×	
	0.5	0	0	0	0	×	
	0	0	0	0	0	×	

尚、何らの処理も施さなかつた無処理品は 0.8 点であつて、褐質が著しかった。

特許出願人

甲東 株式会社

代理人本期十

牧 野 A

# This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
G FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES: OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox